

УДК: 634.232

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЧЕРЕШНИ В НАХЧЫВАНИ

Ф.П.ХУДАВЕРДИЕВ

Нахчыванский Государственный Университет

В результате проведенных работ выявлены перспективные сорта и формы черешни по срокам созревания, развитию и по хозяйственным значениями производящих в Нахчинской Автономной Республики.

Ключевые слова: сорт, Неврест, Ширин гара, Аджи гара, Абраш, Марджимак (чечевицевидная)

В Нахчыванской Автономной Республике в результате наших исследований выявлены сорта черешни представляющих ценность для производства и селекции.

Как у всех плодовых культур, важнейшим свойством сортов черешни являются сроки созревания плодов. Между разными сортами черешни имеются резкие различия по срокам созревания плодов. Однако эти сроки могут в определенной степени изменяться в зависимости от условий внешней среды. Такие изменения нами были отмечены у всех сортов черешни, произрастающих в Нахчыванской Автономной Республике.

Ниже дается описание выявленных сортов черешни.

Неврест. Встречается в низменной и предгорной зонах Ордубадского района. Дерево среднерослое с широкопирамидальной кроной. Плоды средней величины, весом 6 г, округлые, несколько сдавленные у вершины. Кожица отделяется от мякоти, средней плотности, светло-желтая, покрыта темно-красным румянцем. Мякоть отделяется от косточки, нежная, плотнее, чем у остальных местных сортов, светло-желтая, сладкая, посредственного вкуса.

Деревья среднерослые, дают 40-50 кг с дерева. Созревание ранее-в 15-20-х числах мая. Используется в качестве скороплодного столового сорта.

Ширин гара. Один из древнейших сортов, особенно широко распространен в Ордубадском районе.

Деревья сильнорослые, с широкопирамидальной кроной, до 8 м высоты.

Плоды средней величины весом до 7 г, обратноконические, слегка сжатые с боков, с плоской вершиной. Плодоножка средней длины, примерно 2-2,5 раза длиннее плодов. Кожица тонкая, средней прочности, отделяющаяся от мякоти, желтовато-белая, покрыта бледно-

малиновым румянцем, занимающим от половины до четвертой плода. Мякоть нежная, тающая, очень сочная, беловато-желтая, сладкая, с незначительной кислотой. Сорт урожайный, с дерева получают 60-80 кг. Плоды созревают в начале июня. Годен исключительно для свежего употребления и сушки.

Аджи гара. Редкий сорт. Встречается в садах Ордубадского района. Плоды средней величины, весом 4-5 г, округлые, с боков сжатые, суживающиеся к вершине. Кожица относительно толстая, но недостаточно прочная, от мякоти отделяется, янтарного цвета, покрытая почти сплошь красным румянцем. При полном созревании делается темно-красной. Мякоть желтая, несколько более плотная, чем у остальных местных сортов, очень сладкая, ароматная.

Сорт урожайный. В Ордубадском районе с дерева собирается 80-100 кг плодов. Созревает в второй половине июня, ценен в свежем виде.

Абраш. Распространен в Ордубадском районе. Плоды средней величины весом 4-5 г, округлоконические, слегка сдавленные. Кожица тонкая, плотная, но прозрачная, не вполне свободно отделяющаяся от мякоти, светло-желтая, покрытая красным румянцем, откуда и произошло название сорта. Мякоть нежная, сочная, но плотнее, плохо отделяющаяся от косточки, светло-желтая, сладкая, со слабой кислотой, очень высокого качества.

Сорт урожайный – до 150-160 кг с дерева. Созревание плодов в Ордубадском районе второй половине июня. Ценится для потребления в свежем виде.

Марджимак (чечевицевидная). Сорт распространен в Шарурском районе Нахчыванской Автономной Республики.

Деревья сильнорослые, с широкопирамидальной кроной. Побеги черешного типа, прямостоячие. Кора темная, коричневатая-серая, а на однолетних побегах светлая, с небольшим количеством чечевичек.

Плоды средней величины, довольно крупные, весом до 6-7 г, почти округлые, чуть сплюснутые, к вершине слегка суживающиеся. Кожица тонкая, отделяющаяся от мякоти, при полной зрелости черно-красная. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, не вполне свободно отделяющаяся от косточки, кисло-сладкая, с легкой терпкостью, сильно ароматная, вкусная, напоминающая чечевице. Урожайность высокая,

от 100-120 кг с дерева. Плоды созревает в начале июля, чрезвычайно транспортабельны, годны для варений и для сушки.

Анализируя данные, собранные нами по разнообразно черешни в зональном разрезе Нахчыванской Автономной Республики следует констатировать, что по богатству ассортимента рельефно отличается Ордубадский район.

ЛИТЕРАТУРА

1. Раджабли А.Д. Плодовые культуры в Азербайджане. Баку, 1966, 246 стр. 2.Худавердиев Ф.П., Джавадов Г.В. Перспективные сорта черешни в Нахчыванской Автономной Республики. Плакат подготовлен Нахчыванский Межучастковым Территориальным Научно-Техническим Информационным Центром. Нахчывань, 1991, 4 стр. 3.Багиров О.Р. Хозяйственно значимые косточковые фруктовые растения Нахчыванской Автономной Республики. Тр.Нахчыванские Отделение Национальной Академии Наук Азербайджана, Изв. Серия естественных и технических наук. Нахчывань, 2015, №4. стр.130-138

Naхçivanın perspektivli giləs sortları

F.P.Xudaverdiyev

Aparılmış tədqiqat işləri nəticəsində respublikada giləsin sort və formaları, təsərrüfat əhəmiyyəti, böyümə və inkişafı, məhsuldarlığı, zona və iqlim şəraitindən asılı olaraq mövsüm ərzində meyvələrin yetişmə müddəti müəyyən edilmişdir.

Açar sözlər: *sort, Növrəst, Şirin qara, Acı qara, Əbrəş, Mərcimək gilə*

Perspective sorts of cherries in Nakhchivan

F.P. Khudaverdiyev

The research work conducted helped to discover the sort and shape composition of cherries in Nakhchivan and determine their economic importance, fix the periods of their growth, development, fruiting, as well as the maturation of fruits in the yearly cycle in connection with the zonality and climatic conditions of the area.

Keywords: *sort, Nevrest, Shirin Gara, Aji Qara, Abrash, Marjimak (Lentil-shaped).*

xfarman@mail.ru